

Haakon & Brita driver en butik med inriktning på att blanda och återanvända olika material till att bygga coola möbler. Deras kunder finns främst i Europas olika hipsterkvarter. Inför nästa år har företaget ritat in sina kostnader i ett resultatdiagram. Företagets kreationer säljs för i snitt 10 000 kr per produkt.

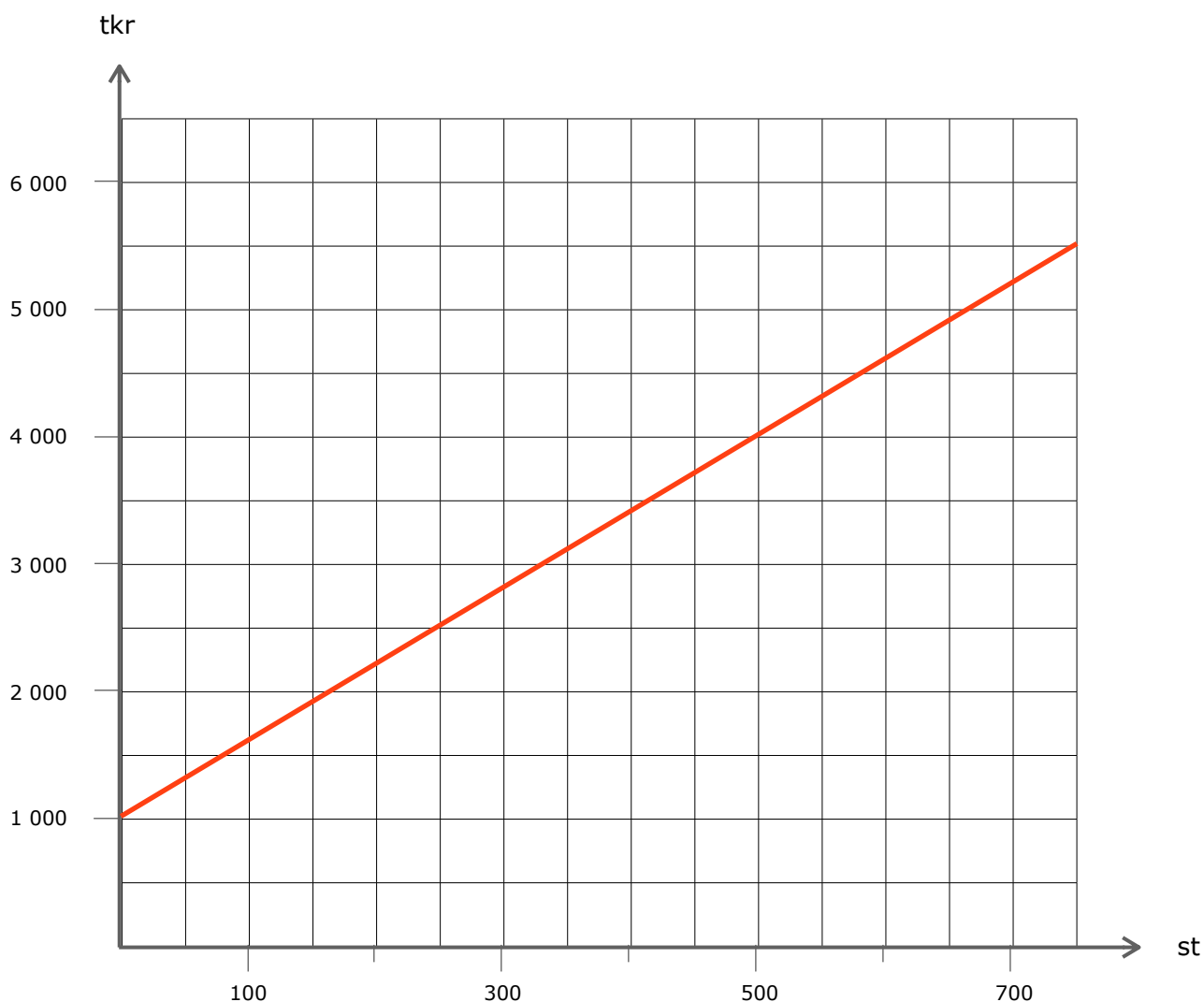
A.

Fyll i nedan tabell.

	0	200	500	750
RK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TI	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B.

Rita in linjerna för FK, RK, TI och besvara frågorna på nästa sida.



C.
Hur stor är FK vid volymen 0?

sva

D.
Hur stor är FK vid volymen 200?

sva

E.
Hur stor är TI vid volymen 500?

sva

F.
Hur stor är RK vid volymen 750?

sva

G.
Hur stor är TK vid volymen 500?

sva

H.
Hur stor är RK per soffa?

sva

I.
Vid vilken volym uppstår NP?

sva